

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ VII ТОМА

А в д е е в В. В. Новая паразитическая изопода *Irona philippiensis* sp. n. (Cymothoidea) с рыбы *Euleptorhamphus* sp. (краткое сообщение), 7 (5) : 473—475.

А ѿ я р о в а С. Т. Вирулентность дизентерийных амеб лабораторных крыс, облученных различными дозами рентгеновских лучей, 7 (2) : 169—174.

А к с е н о в а А. С., см. Куприянова Е. С., 7 (4) : 374—376.

А л и х а н о в Ш. Г. Изменения в соотношении полов у комаров *Aedes caspius caspius* (Pall.) Edw. при заражении естественных популяций микроспоридиями *Theleohania opacita* Kudo, 1922, 7 (2) : 175—179.

А л и х а н о в Ш. Г. Влияние микроспоридий *Theleohania opacita* Kudo, 1922 на рост и развитие личинок комара *Aedes caspius* Pall. природных популяций, 7 (5) : 389—391.

А ш у р о в а М. Паразиты рыб Сарезского озера (Памир), 7 (2) : 164—168.

А ѿ п о в А. С., см. Бойко В. А., А ѿ п о в А. С. и И в ли е в В. Г., 7 (6) : 536—540.

Б а л а ш о в Ю. С. и Р а й х е ль А. С. Электронномикроскопическое исследование малыпигиевых сосудов клеща *Hyalomma asiaticum* R. Sch. et E. Schl. I. Голодающие самки, 7 (3) : 231—237.

Б а н и н а Н. Н. Эктопаразитические инфузории колюшек Невской дельты, 7 (3) : 220—226.

Б а ч и н с к и й В. П. и Г о м о н е н к о Н. Ф. *Philometra lusiana* у рыб Кременчугского водохранилища (краткое сообщение), 7 (3) : 293.

Б е й е р Т. В. Первый всесоюзный форум протозоологов (хроника), 7 (1) : 93—94.

Б е л и н с к а я В. З. Проницаемость покровов личинок I стадии *Hypoderma bovis* De Geer для аминокислот, меченных радиоактивными изотопами, 7 (2) : 116—122.

Б е л о з е р о в В. Н. Экспериментальный анализ сезонно-циклических адаптаций клеща *Dermaseptor silvarum* Ol. (Acarina, Ixodidae), 7 (1) : 14—18.

Б е л о п о ль с к а я М. М. Цестоды семейства *Progenotaeniidae* Burt, 1939 из куликов СССР, 7 (1) : 44—50.

Б е л о п о ль с к а я М. М. и К у л а ч к о в а В. Г. Систематическое положение *Amoebotaenia oophora* Belopolskaia, 1971 (Cestoda: Cyclophyllidea) (краткое сообщение), 7 (6) : 551—552.

Б е р д ѿ е в А. О. О нахождении *Ixodes eldaricus* Djap., 1950 (Ixodidae, Ixodidae) на грызунах в Копетдаге (краткое сообщение), 7 (2) : 183—184.

Б о б р о в а С. И. Фауна и экология моск (Diptera, Simuliidae) бассейна р. Анадырь Магаданской области, 7 (5) : 457—466.

Б о б р о в а С. И., см. М и р з а е в а А. Г., П о л я к о в а П. Е., Б о б р о в а С. И. и Г о м о ю н о в а Н. П., 7 (2) : 97—105.

Б о б л е в а Н. Н. Фауна жгутиконосцев дальневосточного лесного таракана *Styptocercus relictus*, 7 (3) : 201—213.

Б о б л е в а Н. Н. О половых процессах у жгутиконосцев из тараканов и термитов, 7 (5) : 392—400.

Б о й к о В. А., А ѿ п о в А. С. и И в ли е в В. Г. Кровососки (Diptera, Hippoboscidae) птиц в природных очагах клещевого энцефалита лесостепной зоны Среднего Поволжья, 7 (6) : 536—540.

Б у т е н к о О. М. Клещи — ринонисиды (Gamasoidea) — паразиты поганок, 7 (3) : 244—246.

В а л ѿ т е р Е. Д. Морфология головного конца *Contracaecum aduncum* (Ascaridata), 7 (3) : 275—279.

В а с и л ь е в а А. П., см. С о л о в ѿ в а Г. И. и В а с и л ь е в а А. П., 7 (6) : 521—525.

В ы с о ц к а я Р. У. и С и д о р о в В. С. О содержании липидов у некоторых гельминтов пресноводных рыб, 7 (1) : 51—57.

Г а е в с к а я А. В. О биологии *Paramotrema timondavidi* Barot, 1963 (Trematoda: Gymnophallidae) в Черном море, 7 (1) : 61—66.

Глухова В. М. Новый вид кровососущего мокреца рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) из Центрального Тянь-Шаня, 7 (2) : 111—115.

Гомоненко Н. Ф., см. Бачинский В. П. и Гомоненко Н. Ф., 7 (3) : 293.

Гомоюнова Н. П., см. Мирзаева А. Г., Полякова П. Е., Борбова С. И. и Гомоюнова Н. П., 7 (2) : 97—105.

Гомоюнова Н. П., см. Полякова П. Е. и Гомоюнова Н. П., 7 (4) : 327—330.

Гончаров А. И. Морфология эдеагуса блох рода *Paragadoxopsyllus* (Leptopsyllidae), 7 (3) : 264—269.

Гончаров А. И. О новых подвидах *Amphipsylla kuznetzovi* и некоторых подвидах *Nosopsyllus laeviceps* (Siphonaptera: Leptopsyllidae, Ceratophyllidae), 7 (6) : 545—550.

Гребенюк Р. В., Чирков Н. А. и Кадышева А. М. Об адаптированности возбудителя мышного тифа (*Salmonella typhimurium*) к организму блох *Ceratophyllus consimilis* Wagn., 7 (4) : 331—335.

Гроховская И. М., см. Игнатович В. Ф. и Гроховская И. М., 7 (1) : 19—23.

Гуляев В. Д., см. Шапкин В. А. и Гуляев В. Д., 7 (6) : 509—512.

Гуцевич А. В. О возможности определения самок комаров по микроскопическим препаратам головы. II. Определительная таблица родов и подродов, 7 (2) : 106—110.

Гуцевич А. В. О возможности определения самок комаров (Culicidae) по микроскопическим препаратам головы. III. Определительная таблица видов (кроме *Aedes*), 7 (5) : 443—449.

Давронов О. Кокцидии грызунов Узбекистана, 7 (1) : 79—86.

Давронов О. Вирулентность *Eimeria* sp., выделенной от *Mus musculus* (краткое сообщение), 7 (2) : 190.

Давыдов О. Н. Влияние ионов окружающей среды на двигательную активность цестоды *Bothriocerphalus gowkongensis*, 7 (4) : 357—363.

Донец З. С. и Шульман С. С. О методах исследования Мухоспоридия (Protozoa, Cnidosporidia) (краткое сообщение), 7 (2) : 191—193.

Дубинина Е. В. Новый вид волосяного клеща *Afrolystrophorus myospalacis* sp. n. (Listrophoroidea, Listrophorinae), 7 (3) : 247—254.

Дубицкий А. М., см. Сабенова О. Г., Садовникова Т. П., Дубицкий А. М. и Синицына Л. П., 7 (3) : 227—230.

Дубровская А. Я. Исследование протеолитической активности цестод, 7 (2) : 154—159.

Дубровская В. В. Новые личинки *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae), 7 (4) : 320—322.

Евдокимова Е. Б. Новый вид миксоспоридий *Auerbachia sphaerica* sp. n. и систематическое положение рода *Auerbachia* Meglitsch., 1968 (краткое сообщение), 7 (1) : 91—92.

Жатканбаева Д., см. Судариков В. Е., Шигин А. А. и Жатканбаева Д., 7 (1) : 58—60.

Жоголев Д. Т. Новый вид мокреца рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) из Западного Памира (краткое сообщение), 7 (2) : 185.

Золотова С. И. и Якунин Б. М. Развитие блох *Pulex irritans* L., 1758 в условиях эксперимента, 7 (1) : 24—30.

Ивасик В. М. и Тесарчик Ж. Grabda J. *Pasozyty kragtoustychi ryb* (Parasiti Cyclostomatorum et Piscium). Czesc II. (рецензия), 7 (4) : 379—380.

Ивлиев В. Г., см. Бойков А., Аюпов А. С. и Ивлиев В. Г., 7 (6) : 536—540.

Игнатович В. Ф. и Гроховская И. М. Некоторые закономерности размножения и переживания риккетсий Провачека варгасовых клещах при экспериментальном их заражении, 7 (1) : 19—23.

Кадышева А. М., см. Гребенюк Р. В., Чирков Н. А. и Кадышева А. М., 7 (4) : 331—335.

Каллиникова В. Д., см. Серебряков В. А., Насыров Ф. Ш., Рокотян И. Т. и Каллиникова В. Д., 7 (5) : 385—389.

Карпович В. Н. Жизненный цикл *Ceratixodes putus* Pick.-Cambr. в условиях Мурмана, 7 (2) : 128—134.

Кирьянова А. Н. О длительности жизни блох в норах, 7 (3) : 261—263.

Кирьянова Е. С. и Краль Э. Л. Деккер Г. Нематоды растений и борьба с ними (рецензия), 7 (6) : 554—555.

Кирьянова Е. С. и Погорская Э. Е. Переописание *Meloidoderita kirjanovae* Poghossian, 1966 (Nematoda: Meloidoderitidae fam. n.), 7 (3) : 280—285.

Колотвинов С. В., см. Кондрашова З. Н., Котельникова Г. М. и Колотвинов С. В., 7 (5) : 437—442.

Кондрашова З. Н., Котельникова Г. М. и Колотвинов С. В. Экспериментальное изучение слюноотделения иксодовых клещей, 7 (5) : 437—442.

Коренберг Э. И. Опыт детальной крупномасштабной съемки размещения таежного клеща, 7 (3) : 238—243.

Костенко Л. А., см. Крылов М. В., Костенко Л. А. и Снигиревская Е. С., 7 (6) : 481—484.

Котельников Г. М., см. Кондрашова З. Н., Котельников Г. М. и Колотвинов С. В., 7 (5) : 437—442.

Кралль Э. Л., см. Кирьянова и Кралль Э. Л. (рецензия), 7 (6) : 554—555.

Краснодембский Е. Г. Железистые клетки марит некоторых видов trematod, 7 (5) : 418—422.

Кривошина Н. П. и Ясакова Э. И. Морфология личинки *Atylotus pulchellus karybenthinus* Szil. (Diptera, Tabanidae), 7 (4) : 323—326.

Крылов М. В., Костенко Л. А. и Снигиревская Е. С. Ультратонкое строение *Nuttallia musculi* Miratov, 1966 (Piroplasmida), 7 (6) : 481—484.

Кулачкова В. Г., см. Белопольская М. М. (краткое сообщение), 7 (6) : 551—552.

Куперман Б. И., см. Тимофеев В. А. и Куперман Б. И., 7 (4) : 339—348.

Куприянова Е. С. и Аксенова А. С. Случай микозов комаров *Culex pipiens* L. в Азербайджане, Узбекистане и на юге Украины, 7 (4) : 374—376.

Курочкин Ю. В. и Сланкис А. Я. Новые представители и состав отряда *Litobothridae* Dailley, 1969 (Cestoidea), 7 (6) : 502—508.

Ладыгина Н. М. О физиологической совместимости различных форм стеблевых нематод. III. Скрепление дитиленхов петрушки, пастернака, лука и земляники, 7 (1) : 67—70.

Лопухина А. М., Стрелков Ю. А., Чернышева Н. Б. и Юнчик О. Н. Метод определения влияния паразитов на численность молоди рыб в озерах, 7 (3) : 270—274.

Максимова А. П. Жаброногие раки — промежуточные хозяева цestод сем. *Hymenolepididae*, 7 (4) : 349—352.

Матвеева М. А. Взаимосвязь между экологическими группами нематод растений земляники, 7 (4) : 364—365.

Микаилов Т. К. Новые виды рода *Diplozoon* Nordman, 1832 у рыб в водоемах Азербайджана, 7 (2) : 145—153.

Микаилов Т. К. и Шаова Н. Д. Новый вид моногеней из рода *Dactylogyrus* Diesing, 1850 у быстрыни, 7 (4) : 336—338.

Мирзаяева А. Г., Полякова П. Е., Боброва С. И. и Гомоюнова Н. П. Кровососущие двукрылые насекомые центральных районов Магаданской области, 7 (2) : 97—105.

Митрохин В. У. Яйцекладки мошек (сем. *Simuliidae*) в Северном Зауралье (краткое сообщение), 7 (1) : 87—88.

Михайленко В. К., см. Терновой В. И. и Михайленко В. К., 7 (2) : 123—127.

Мозговой А. А., см. Скрыбин К. И. и Мозговой А. А., 7 (6) : 518—520.

Моралев Л. Н. и Москалев В. Г. Использование ШИК-реакции для выявления лямблей (Lamblia) в гистологических срезах кишечника, 7 (4) : 377—378.

Москалев В. Г., см. Моралев Л. Н. и Москалев Л. Н., 7 (4) : 377—378.

Мулярская Л. В. Три новых вида тромбикулид (Acariformes, Trombiculidae) из Азербайджана, 7 (4) : 312—319.

Надыкто М. В. Развитие *Eurytrema pancreaticum* (Janson, 1889) (Trematoda: Dicrocoeliidae) в Приморском крае, 7 (5) : 408—417.

Насыров Ф. Ш., см. Серебряков В. А., Юсупов К. А., Рокотян И. Т. и Каллиников В. Д., 7 (5) : 385—388.

Ниг. В. Об идентификации штаммов лептомонад, 7 (1) : 75—78.

Павлюк Р. С. О цистицеркоидах *Tatria decasantha* Fuhrmann, 1913 (Cestoda: Amabillidae) из стрекоз западных областей Украины, 7 (4) : 353—356.

Панченко А. Б., см. Усова З. В. и Панченко А. Б., 7 (6) : 541—544.

Парухин А. М. *Gorgorhynchus nemipteri* sp. n. — новый вид скребней из рыб Индийского океана, 7 (1) : 72—74.

Перфильев П. П. *E. Abonnenc*. Les phlebotomes de la region Ethiopienne (Diptera, Psychodidae), Memoires ORSTOM (Office de la recherche scientifique et technique Outre-mer), (рецензия), 7 (4) : 380—381.

Пителина Л. А. Фауна и биология комаров бассейна нижнего течения Виллюя, 7 (5) : 450—456.

Погосян Э. Е., см. Кирьянова Е. С. и Погосян Э. Е., 7 (3) : 280—285.

Полякова П. Е. и Гомоюнова Н. П. Экологические осо

бенности некоторых видов кровососущих комаров Центральной Чукотки, 7 (4) : 327—330.

Полякова П. Е., см. Мирзаяева А. Г., Полякова П. Е., Боброва С. И. и Гомонюнова Н. П., 7 (2) : 97—105.

Полянский Ю. И. Cecil A. Hoare «The Trypanosomes of Mammals» (реперзия), 7 (2) : 195—197.

Понировский Е. Н. Биологические и антигенные свойства жгутиконосцев, выделенных у *Sergentomyia clydei* Sinton, 7 (4) : 366—369.

Пронин Н. М. Паразиты и болезни рыб и водных беспозвоночных. 1972 (под ред. О. Н. Бауера) (реперзия), 7 (6) : 555—556.

Растегаев Ю. М. К вопросу о паразитировании *Nycteris bovis* De Geer на лошадях в условиях Западной Сибири (краткое сообщение), 7 (6) : 552—553.

Райхель А. С., см. Балашов Ю. С., 7 (3) : 231—237.

Ремянникова Т. Н. О типизации природных очагов кожного лейшманиоза, 7 (3) : 255—260.

Рокотян И. Т., см. Серебряков В. А., Насыров Ф. Ш., Юсупов К. А., Рокотян И. Т. и Каллиникова В. Д., 7 (5) : 385—388.

Ромашов В. А. Обнаружение *Cysticercus tenuicollis* у речного бобра (краткое сообщение), 7 (3) : 294.

Русак Л. В. и Усачев В. П. К физиологии двигательной активности цестод, 7 (2) : 160—163.

Сагитов О. А. Новая длинноистолбчатая нематода *Dolichodorus kirjanovae* sp. n. (Nematoda: Dolichodoridae), 7 (5) : 423—426.

Садовникова Т. П., см. Саубенова О. Г., Садовникова Т. П., Дубицкий А. М. и Синицына Л. П., 7 (3) : 227—230.

Саубенова О. Г., Садовникова Т. П., Дубицкий А. М. и Синицына Л. П. Испытание действия микробных препаратов на личинок комаров рода *Culex* в Юго-Восточном Казахстане, 7 (3) : 227—230.

Сенотусова В. Н. Биология и распространение клещей *Haemogamasus kitanoi* Asan. в Казахстане, 7 (4) : 307—311.

Серебряков В. А., Насыров Ф. Ш., Юсупов К. А., Рокотян И. Т. и Каллиникова В. Д. Возможности оценки вирулентности штаммов *Leishmania tropica* маюг в опытах *in vitro*, 7 (5) : 385—388.

Сидоров В. С., см. Высоцкая Р. У. и Сидоров В. С., 7 (1) : 51—57.

Синицына Л. П., см. Саубенова О. Г., Садовникова Т. П., Дубицкий А. М. и Синицына Л. П., 7 (3) : 227—230.

Скрябин К. И. и Мозговой А. А. Обоснование нового надсемейства нематод *Ascaridioidea superfam. p.*, 7 (6) : 518—520.

Сланкис А. Я., см. Курочкин Ю. В. и Сланкис А. Я., 7 (6) : 502—508.

Снигиревская Е. С., см. Крылов М. В., Костенко Л. А. и Снигиревская Е. С., 7 (6) : 481—484.

Соболева Р. Г. *Hybomitra stigmoptera* Ols. (Diptera, Tabanidae). Биология и цикл развития, 7 (1) : 36—43.

Соловьева Г. И. и Васильева А. П. *Heterodera ripsistica* — паразит дикорастущих злаков в южной Карелии, 7 (6) : 521—525.

Соснина Е. Ф. Зараженность блохами массовых мышевидных грызунов в лесном поясе горного Крыма, 7 (1) : 31—35.

Стенкю Р. П. *Microphallus taureicus* sp. p. (сем. *Microphallidae* Travassos, 1920) — новый вид trematoda фауны Крыма, 7 (6) : 513—517.

Стрелков Ю. А., см. Лопухина А. М., Стрелков Ю. А., Чернышева Н. Б. и Юничес О. Н., 7 (3) : 270—274.

Судариков В. Е., Шиггин А. А. и Жатканбаева Д. Трематода *Cyathocotyle teganuma* Ishii, 1935 и ее систематическое положение, 7 (1) : 58—60.

Ташкинов Н. И. О сроках развития и выживаемости личинок подкожного овода северного оленя в опытах искусственного заражения оленей, 7 (5) : 465—472.

Терновой В. И. и Михайленко В. К. О дальности разлета мух овечьего овода *Oestrus ovis* L., 7 (2) : 123—127.

Тесарчик Ж., см. Ивасик В. М. и Тесарчик Ж., 7 (4) : 379—380.

Тимофеев В. А. и Куперман Б. И. Электронномикроскопическое исследование процессов возникновения и формирования покровов у цестод на примере *Triaenophorus nodulosus*, 7 (4) : 339—348.

Тимофеева Т. А. Об идентичности *Aspidogaster amurensis* Achmetov, 1956 и *Aspidogaster conchicola* K. Baeg, 1827 (Trematoda Aspidogastrea) (краткое сообщение), 7 (1) : 89—90.

Троицкий В. А. Некоторые морфологические особенности строения хелицер у кровососущих клещей сем. *Haemogamasidae* (Gamasoidea), 7 (6) : 526—530.

Трускова Г. М. Новый вид нематод рода *Aphelenchoides* Fischer,

1894 (Nematoda: Aphelenchoidea) (краткое сообщение), 7 (2) : 188—189.

Уса чев В. П., см. Ру сак Л. В. и Уса чев В. П., 7 (2) : 160—163.

Уса ва З. В. и Панченко А. Б. О местах выплода мошек (Diptera, Simuliidae) Закарпатской области, 7 (6) : 541—544.

Успенская И. Г., см. Филиппова Н. А., 7 (4) : 297—306.

Федоренко И. А. Два новых вида *Philopterus* Nitzsch, 1818 (Mallophaga) с воробынных птиц, 7 (6) : 00.

Филиппова Н. А. О видах группы *Ixodes persulcatus* (Parasitiformes Ixodidae) VII. Палеогенез южной ветви группы *Ixodes persulcatus* и взаимоотношения с *I. ricinus* (L.), 7 (1) : 3—13.

Филиппова Н. А. и Успенская И. Г. К видовой самостоятельности *Ixodes kaiseri* Arthur, 1957 (Ixodidae), 7 (4) : 297—306.

Халиулин Г. Л. Микроспоридия *Thelohania* sp., паразитирующая у личинок комара *Aedes excrucians* Walker в Марийской АССР, 7 (2) : 180—182.

Халиулин Г. Л. Микроспоридиозы личинок кровососущих комаров Среднего Поволжья, 7 (4) : 370—373.

Чернышева Н. Б. О биологии микроспоридии *Sphaerospora cristata* Schulman, 1962 у молоди налима (*Lota lota* L.), 7 (6) : 485—488.

Чернышева Н. Б., см. Лопухина А. М., Стрелков Ю. А., Чернышева Н. Б., Юничис О. Н., 7 (3) : 270—274.

Чирков Н. А., см. Гребенюк Р. В., Чирков Н. А. и Ка дышева А. М., 7 (4) : 331—335.

Шаова Н. Д., см. Микаилов Т. К. и Шаова Н. Д., 7 (4) : 336—338.

Шапкин В. А. и Гуляев В. Д. К биологии цестод рода *Lateriporus* Fuhrmann, 1907 (Cestoda: Dilepididae), 7 (6) : 509—512.

Шевченко В. В. Рецензия на книгу А. С. Лутта «Слепни Карелии», 7 (2) : 194.

Шигин А. А., см. Судариков В. Е., Шигин А. А. и

Жатканбаева Д., 7 (1) : 58—60.

Шишов Б. А. О холинэстеразной активности у *Macracanthorhynchus hirudinaceus* (Pallas, 1781) (Acanthocephala) (краткое сообщение), 7 (5) : 476.

Шорников Е. И. Остракоды (Crustacea, Ostracoda) — эктопаразиты морских ежей, 7 (2) : 135—144.

Штейн Г. А. Паразитические инфузории (Peritricha, Urceolariidae) некоторых рыб Баренцева моря, 7 (6) : 489—496.

Шульман С. С., см. Донец З. С. и Шульман С. С., 7 (2) : 191—193.

Эпштейн В. М. О систематическом положении, образе жизни и распространении пиявки *Levinsenia rectangularis*, 7 (3) : 286—292.

Эпштейн В. М. Новые сведения о строении, географическом распространении и хозяевах тропической морской пиявки *Tranchelobdella lubrica* (Piscicolidae), 7 (5) : 427—436.

Эргенс Р. Переописание видов *Gyrodactylus gobii* Shulman, 1953 и *G. gobioninum* Gussev, 1955 (Monogeneida: Gyrodactylidae), 7 (6) : 497—501.

Эргенс Р. и Юхименко С. С. Два новых вида рода *Gyrodactylus* Nordman (Monogeneida) с *Perccottus glehni* (краткое сообщение), 7 (2) : 186—187.

Юнчик О. Н., см. Лопухина А. М., Стрелков Ю. А., Чернышева Н. Б. и Юничис О. Н., 7 (3) : 270—274.

Юсупов К. А., см. Серебряков В. А., Насыров Ф. Ш., Юсупов К. А., Рокотян И. Т. и Каллиников В. Д., 7 (5) : 385—388.

Юхименко С. С., см. Эргенс Р. и Юхименко С. С., 7 (2) : 186—187.

Янковский А. В. Паразитические Ciliophora. I. *Pectenita goliowi* gen. et sp. n. (Entodiscidae fam. п.) из *Mizuhopecten yessoensis*, 7 (3) : 214—219.

Янковский А. В. Заражение инфузориями *Bursaria truncatella* O. F. M. сукториями, 7 (5) : 401—407.

Якунин Б. М., см. Золотова С. И. и Якунин Б. М., 7 (1) : 24—30.

Ясакова Э. И., см. Кривошипина Н. П. и Ясакова Э. И., 7 (4) : 323—326.